特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0.3 JUN 200	4
WIPO	PCT	

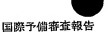
出願人又は代理人 の春類記号 PCTF169	今後の手続きについ。 		860送付通知16)を参照す		
国際出願番号 PCT/JP03/13374	国際出願日 (日.月.年) 20.	10.2003	優先日 (日.月.年)	21. 10.	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F21V2	1/16, H01B9/00, H02G	3/30, F16G11/10			
出願人 (氏名又は名称) 有限会社 エー	・ジー・ケー				
コ. 国際予備審査機関が作成したこの コ. この国際予備審査報告は、この表 コースをは関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で 4 コースを設定した。 コースを設定した。 コースを設定した。 コースを表します。 コースを表しまする。 コースを表し	紙を含めて全部で 附属書類、つまり補正 む明細書、請求の範囲 「実施細則第607号を 一ジであ 容を含む。 を と 数上の利用可能性につい	5 ペー されて、この報告の 及び/又は図面も添 き照) る。	ジからなる。 基礎とされた及 付されている。 な告の不作成	び/又はこの	国際予備審
国際予備変态の語文数を受理した日		国際予備審査報告を	作成した日		

国際予備審査の請求勘を受理した日 21.10.2003 国際予備審査報告を作成した日 14.04.2004 名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3X 9131 日本国特許庁(IPEA/JP) 政役 善弘 東京都千代田区領が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 6736

I.	国際予備審査報	3告の基礎		
1.	この国際予備報 応答するために PCT規則70.	に提出された差し替え用紙は、	づいて作成され この報告音にお	ルた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 3いて「出願時」とし、本報告啓には添付しない。
	出願時の国際	条出願 魯類		
	× 明細書 明細書 明細書	第 <u>1-41</u> 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求事と共に提出されたもの
	× 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 07.04.2004
[図面 図面 図面	第 _1-31(C) 第 第	_ ページ /図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
[明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
2.	上記の出願書	頃の言語は、下記に示す場合を	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
	■ 国際調査■ PCT券■ 国際予備	をのために提出されたPCT類 見則48.3(b)にいう国際公開の 情審査のために提出されたPC	官 語 CT規則55.2また	う翻訳文の言語 - - は55.3にいう翻訳文の言語
3.	この国際	会出願に含まれる審面による 会出願と共に提出された磁気デ こ、この国際予備審査(またに こ、この国際予備審査(またに こ提出した書面による配列表か 出があった よる配列表に記載した配列との	2列表 ディスクによる は調査) 機関に は調査) 機関に 3出願時における	
4.	□ 明細書 ※ 請求の範囲 □ 図面	下記の 書類が削除された。 第 第 <u>1,2,4,5,7,9,13</u> 図面の第		・ジ/図
5.	れるので、	・備審査報告は、補充概に示し その補正がされなかったもの らける判断の際に考慮しなけれ	として作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上は告に添付する。)

١		
,		
_	国際予備審查報句	

IV. 発明の単一性の欠如	
1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、	
計求の範囲を減縮した。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
□ 追加手数料を納付した。	
道加手数料の納付と共に異議を申立てた。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。	
2. × 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。	断したが、PCT規則68.1の規定 。
3. 国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次	のように判断する。
□ 満足する。	
× 以下の理由により満足しない。	
請求の範囲3,10-12,14はワイヤーグリップ及 機器吊り下げ方法に関するものである。	びそれを用いた電気
請求の範囲6,8は電気機器吊下装置に関するものであ	っる。 ·
これらは、一の発明であるとも、単一の発明概念を形成 いる一群の発明であるとも認められない。	するように連関して
·	
·	
4. したがって、この国際予備審査報告啓を作成するに際して、国際出願の次の部分を	、国際予備審査の対象にした。
」 すべての部分	
※ 請求の範囲3, 6, 8, 10-12, 14	に関する部分



国際出願番号 PCT/JP03/13374

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい 文献及び説明	·ての法第12条 	(B.C	T35	余(2)) ———	に定め	の見解、	一
1.	見解							
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	3,_	6, 8,	10-	-12,	14	
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	3,	6, 8,	10-	-12,	1 4	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	3,	6, 8,	10-	-12,	14	

文献及び説明 (PCT規則70.7) 2.

文献1: JP 6-215638 A (住友電気工業株式会社),1994.08.05

文献 2: JP 2000-82343 A (株式会社フジクラ, 東京電力株式会社),

2000, 03, 21

文献3:日本国実用新案登録出願61-151778号(日本国実用新案登録出願公開62-

66553号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロ

フィルム (松田貞次郎),1987.04.24

文献4: JP 11-113702 A (荒川技研工業株式会社) 1999. 04. 27

文献 5:日本国実用新案登録出願62-141696号(日本国実用新案登録出願公開64-

47256号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (荒川技研工業株式会社),1989.03.23

文献 6: JP 61-112511 A (名東電気工事株式会社), 1986.05.30 文献 7: JP 10-184814 A (松田康雄), 1998.07.14

請求の範囲3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献3及び新たに引用する文 献7により、進歩性を有しない。 文献3の第1-4図に記載されたワイヤーグリップに、文献7の段落【0014】及び第1図に記載された受止壁16,20を設けることは、当業者にとって容易であ

請求の範囲6、8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1または2と文献4 とにより、進歩性を有しない。文献4の第1-5図に記載された吊り下げ装置に、文献1の第【0020】欄及び第4図または文献2の第【0008】欄及び第1-4図に記載された通電ワイヤーを採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲10-11に係る発明は、文献3と国際調査報告で引用された文献5とにより、進歩性を有しない。文献5の第9頁第2-10行及び第5図に記載された部材 15, 16を、文献3に記載されたワイヤーグリップに採用することは、当業者にと って容易である。

請求の範囲12に係る発明は、文献1-3と文献5とにより、進歩性を有しない。文 献1または2に記載された通電ワイヤーを、文献3及び5からなるワイヤーグリップに単に適用することは、当業者にとって容易である。



国際出願番号 PCT/JP03/13374

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 棡の続き

請求の範囲14に係る発明は、文献3、7と国際調査報告で引用された文献6とにより、進歩性を有しない。文献6の第2頁左下欄第5行一右下欄第7行及び第2図には、ワイヤーグリップにおいて、ワイヤーを直接グリップする部材をプラスチックで構成する技術が記載されている。文献3及び7に記載されたワイヤーグリップのボールを、文献6に記載されたプラスチックで構成することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲

- 1. (削除)
- 2. (削除)
- 3. (補正後) 高強度・高導電性の銅合金製縒線からなる芯線、該芯線の外周に被覆された絶縁層、及び、該絶縁層の外周に被覆された非磁性の金属製縒線からなる外周線層を有する電力通電ワイヤー、あるいは、さらに該外周線層の外周に被覆された最外周絶縁層を有する電力通電ワイヤーを、任意の位置でグリップするワイヤーグリップであって、

前記ワイヤーが挿通されるワイヤー通し孔、該ワイヤー通し孔の内面及び該スリープ外 周面の双方に開口するボールセット孔、並びに、該ボールセット孔の存在する部分のスリ ープ外周に形成されたテーパ外周面、を有する内スリープと、

前記ボールセット孔に嵌合するとともに、前記ワイヤー通し孔に一部突出して前記ワイヤーの外周面に押し当てられる複数のボールと、

前記内スリーブのテーパ外周面に内接するとともに、前記ボールを内方向に押すテーパ 内周面を有する外スリーブと、

15 該外スリーブに対して前記内スリーブを前記テーパ外周面のつぼまり方向に付勢するスプリングと、

を具備し、

前記内スリーブのボールセット孔が前記通し孔の孔軸方向に2段以上設けられており、 各段のボールセット孔に、径の異なる複数種のボール(大ボール、小ボール)が嵌合し ており、

前記ボールセット孔が前記通し孔に開孔する部分に、前記ボールの前記ワイヤー通し孔 への過度の突出を防止するストッパ部が形成されていることを特徴とするワイヤーグリッ プ。

4. (削除)

20

10

- 5. (削除)
- 6. (補正後) 高強度・高導電性の銅合金製縒線からなる芯線、該芯線の外周に被覆された絶縁層、及び、該絶縁層の外周に被覆された非磁性の金属製縒線からなる外周線層、 を有する複数の電力通電ワイヤーと、
- 5 該ワイヤーの各々の下端部に接続された、電気機器の複数の吊り部材に各々連結される 複数の下側留具と、

該ワイヤーの各々の上端部に接続された上側留具と、を具備し、

前記複数の電力通電ワイヤーの内の少なくとも2本の下端部から前記電気機器のターミ ナルに前記ワイヤーの芯線が接続され、

- 10 該ワイヤーの上端部から電路に前記ワイヤーの芯線が接続されることを特徴とする電気機器吊下装置。
 - 7. (削除)
 - 8. (補正後) 高強度・高導電性の銅合金製縒線からなる芯線、該芯線の外周に被覆された絶縁層、該絶縁層の外周に被覆された高強度・高導電性の銅合金製縒線からなる外周
- 15 線層、及び、該外周線層の外周に被覆された最外周絶縁層、を有する電力通電ワイヤーと、 該ワイヤーの下端部に接続された、電気機器の吊り部材に連結される下側留具と、

該ワイヤーの上端部に接続された上側留具と、を具備し、

前記電力通電ワイヤーの下端部から前記電気機器のターミナルに前記ワイヤーの芯線及 び外周線層が接続され、

- 20 該ワイヤーの上端部から電路に前記ワイヤーの芯線及び外周線層が接続されることを特 徴とする電気機器吊下装置。
 - 9. (削除)

- 10. (補正後) 高強度・高導電性の銅合金製縒線からなる芯線、該芯線の外周に被覆された絶縁層、及び、該絶縁層の外周に被覆された非磁性の金属製縒線からなる外周線層を有する電力通電ワイヤー、あるいは、さらに該外周線層の外周に被覆された最外周絶縁層を有する電力通電ワイヤーを、任意の位置でグリップするワイヤーグリップであって、
- 5 前記ワイヤーが挿通されるワイヤー通し孔、該ワイヤー通し孔の内面及び該スリーブ外 周面の双方に開口するポールセット孔、並びに、該ポールセット孔の存在する部分のスリ ープ外周に形成されたテーパ外周面、を有する内スリーブと、

前記ボールセット孔に嵌合するとともに、前記ワイヤー通し孔に一部突出して前記ワイヤーの外周面に押し当てられる複数のボールと、

10 前記内スリーブのテーパ外周面に内接するとともに、前記ボールを内方向に押すテーパ 内周面を有する外スリーブと、

該外スリーブに対して前記内スリーブを前記テーパ外周面のつぼまり方向に付勢するスプリングと、

を具備し、

15 前記内スリーブ及び前記外スリーブに、前記ワイヤー通し孔に連通するすり割溝が形成 されており、

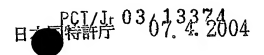
ワイヤーを該すり割溝に押し込む治具が付設されているとともに、

前記ボールが電気絶縁性の材料からなることを特徴とするワイヤーグリップ。

- 11. 前記治具が、
- 20 前記内スリーブを、前記スプリングの付勢方向と反対方向に押すためのスリーブ押し部と、

該スリーブ押し部から延びて、前記すり割溝にワイヤーを押し込む帯片部と、を有する ことを特徴とする請求項10記載のワイヤーグリップ。

12. (補正後) 高強度・高導電性の銅合金製縒線からなる芯線、該芯線の外周に被覆 25 された絶縁層、及び、該絶縁層の外周に被覆された非磁性の金属製編線からなる外周線層、



を有する電力通電ワイヤーを用いて電気機器を吊り下げる方法であって、

該ワイヤーに接続され、電気機器の吊り部材に連結されるワイヤーグリップが、

ワイヤーが挿通されるワイヤー通し孔、該ワイヤー通し孔の内面及び該スリーブ外周面 の双方に開口するボールセット孔、並びに、該ボールセット孔の存在する部分のスリーブ 外周に形成されたテーパ外周面、を有する内スリーブと、

前記ボールセット孔に嵌合するとともに、前記ワイヤー通し孔に一部突出して前記ワイヤーの外周面に押し当てられる複数のボールと、

前記内スリーブのテーパ外周面に内接するとともに、前記ボールを内方向に押すテーパ 内周面を有する外スリーブと、

10 該外スリーブに対して前記内スリーブを前記テーパ外周面のつぼまり方向に付勢するスプリングと、を具備し、

さらに、該ワイヤーグリップは、その内スリーブ及び外スリーブに、前記ワイヤー通し 孔に連通するすり割溝が形成されているとともに、ワイヤーを該すり割溝に押し込む治具 が付設されており、

15 前記電力通電ワイヤーを適当な長さに切断した後、該電力通電ワイヤーの切断された端面から前記外周線層を該ワイヤーの長さ方向に寄せて絶縁層を露出させ、次いで、該絶縁層をむいて該ワイヤーの芯線を前記電気機器の端末に接続するとともに、

前記の寄せた外周線層を前記ワイヤーグリップの横方向から前記すり割溝に当て、前記 治具を用いて該ワイヤーを前記すり割溝に押し込むことにより該ワイヤーを前記ワイヤー グリップに入れることを特徴とする電気機器吊り下げ方法。

13. (削除)

20

5

14. (補正後) 前記ポールが電気絶縁性の材料からなることを特徴とする請求項3記載のワイヤーグリップ。







PCT

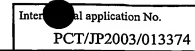
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTIO	NY	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
PCTF169			<u> </u>
International application No. PCT/JP2003/013374	International filing date (da 20 October 2003 (2		Priority date (day/month/year) 21 October 2002 (21.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or n	<u> </u>		21 October 2002 (21.10.2002)
F21V 21/16, H01B 9/00, H02G			
Applicant			
	A.G.K. LT),	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant acts.		red by this Inter	national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	sheets, incl	ding this cover	sheet.
This report is also accompan amended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheets co	itaining rectific	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	tal of 4 sheet) .	
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to nov	elty, inventive s	step and industrial applicability
IV \times Lack of unity of inv	ention		
1	under Article 35(2) with reg ations supporting such states	ard to novelty, i	inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in the	e international application		
VIII Certain observation	s on the international applica	ion	
Date of submission of the demand	Da	e of completion	of this report
21 October 2003 (21.10	0.2003)	14	April 2004 (14.04.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Au	horized officer	·
Facsimile No.	Tel	ephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



I. Basis	of the re	eport	
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inter	rnational application as originally filed	
	the desc	cription:	
E	pages	1-41	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the clair		
			, as originally filed
	pages pages		
	pages .	, as amended (togeth	, filed with the demand
	pages	3, 6, 8, 10, 12, 14 , filed with the letter of	
			07 April 2004 (07.04.2004)
	the drav		
	pages	1-31(C)	
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the seque	ence listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
	pages		
	pages	, filed with the letter of	
the ir Thes	the language the language the language the language or 55.3 regard minary ex	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under aguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminations.	which is: Rule 23.1(b)). ary examination (under Rule 55.2 and/
		ogether with the international application in computer readable form.	
		ned subsequently to this Authority in written form.	
		ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The st	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does rational application as filed has been furnished.	not go beyond the disclosure in the
	The sta	tatement that the information recorded in computer readable form is identic furnished.	cal to the written sequence listing has
4.		the claims, Nos1, 2, 4, 5, 7, 9, 13 the drawings, sheets/fig	
5.	This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
in th	acement s is report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an inv t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do	itation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
** Any 1	replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an	nexed to this report.
1			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

3

Inter	al application No.
F	CT/JP2003/013374

IV. Lack of unity of invention
1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:
restricted the claims.
paid additional fees.
paid additional fees under protest.
neither restricted nor paid additional fees.
2. This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.
3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is
complied with.
not complied with for the following reasons:
SEE SUPPLEMENTAL SHEET
SEE SUPPLEMENTAL SHEET
·
 Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report:
all parts.
the parts relating to claims Nos

Supplemental Box

O.

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: IV. 3.

The inventions set forth in claims 3, 10-12 and 14 relate to a wire grip and an electrical appliance suspending method using said wire grip.

The invention set forth in claims 6 and 8 relates to an electrical appliance suspending device.

These inventions are not acknowledged to relate to one invention only or to a group of inventions so linked as to form a single general inventive concept.

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	3, 6, 8, 10-12, 14	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	3, 6, 8, 10-12, 14	_ NO
Industrial applicability (IA)	Claims	3, 6, 8, 10-12, 14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

. 1

- Document 1: JP 6-215638 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 5 August 1994
- Document 2: JP 2000-82343 A (Fujikura Ltd., The Tokyo Electric Power Co., Inc.), 21 March 2000
- Document 3: Microfilm of the specification and drawings annexed to the Japanese Utility Model
 Application No. 151778/1986 (Laid-open No. 66553/1987) (Tejiro Matsuda), 24 April 1987
- Document 4: JP 11-113702 A (Arakawa Giken Kogyo Kabushiki Kaisha), 27 April 1999
- Document 5: Microfilm of the specification and drawings annexed to the Japanese Utility Model
 Application No. 141696/1987 (Laid-open No. 47256/1989) (Arakawa Giken Kogyo Kabushiki Kaisha), 23 March 1989
- Document 6: JP 61-112511 A (Meitou Denki Koji Kabushiki Kaisha), 30 May 1986
- Document 7: JP 10-184814 A (Yasuo Matsuda), 14 July 1998

The invention set forth in claim 3 does not involve an inventive step in the light of document 3 cited in the international search report and newly cited document 7.

It would be easy for a person skilled in the art to apply the stopping walls (16, 20) set forth in document 7

3

¥

(paragraph [0014]; fig. 1) to the wire grip set forth in document 3 (fig. 1 to 4).

The invention set forth in claims 6 and 8 does not involve an inventive step in the light of document 1 or 2 and document 4 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to employ the current-carrying wire set forth in document 1 (paragraph [0020]; fig. 4 or document 2 (paragraph [0008]; fig. 1 to 4) to the suspending device set forth in document 4 (fig. 1 to 5).

The invention set forth in claims 10 and 11 does not involve an inventive step in the light of document 3 and document 5 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to employ the members (15, 16) set forth in document 5 (page 9, lines 2 to 10; fig. 5) in the wire grip set forth in document 3.

The invention set forth in claim 12 does not involve an inventive step in the light of documents 1 to 3 and document 5. It would be easy for a person skilled in the art to merely apply the current-carrying wire set forth in document 1 or 2 to the wire grip constituted in the light of documents 3 and 5.

The invention set forth in claim 14 does not involve an inventive step in the light of documents 3 and 7 and document 6 cited in the international search report.

Document 6 (page 2, lower left column, line 5 to lower right column, line 7; fig. 2) sets forth a wire grip, wherein the member which directly grips the wire is made from plastic. It would be easy for a person skilled in the art to constitute the ball of the wire grip set forth in

.}

ÿ

	documents	3	and	7	from	the	plastic	set	forth	in	document	
	6.											
		•										
İ												
1												